कुल प्रश्नों की संख्या : 23 Total No. of Questions: 23 कुल पृष्ठों की संख्या : 07

Total No. of Pages: 07

हायर सेकेंडरी पूरक परीक्षा जून - 2022 **220**

विषय: रसायन शास्त्र

Subject: chemistry

समय : 03 घण्टे Time: 03 Hours पूर्णांक : 80

Maximum Marks: 80

निर्देश:-

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) प्रश्न क्रमांक 01 से 05 वस्तुनिष्ठ हैं। प्रत्येक उपप्रश्न के लिए एक-एक अंक, कुल 32 अंक निर्धारित हैं।
- (iii) प्रश्न क्रमांकै 06 से 15 अतिलघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए दो—दो अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा लगभग 30 शब्द।
- (Iv) प्रश्न क्रमांक 16 से 19 लघुउत्तरीय प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए तीन-तीन अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा लगभग 75 शब्द।
- (v) प्रश्न क्रमांक 20 से 23 विश्लेषणात्मक प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार-चार अंक निर्धारित हैं। शब्द सीमा लगभग 120 शब्द।

1×7=7

(i) शुष्क बर्फ है

1

(a) आयनिक

(b) आण्विक

(c) धात्विक

(d) सहसंयोजक

(ii) किस यौगिक में 8:8 समन्वयन संख्या पायी जाती है ?

(a) MgO

(b) Al_2O_3

(c) CsCl

(d) NaCl

(iii) रक्षी कोलाइड की तरह कार्य करने वाला सॉल है -

(a) As_2S_3

(b) जिलेटिन

(c) Au

(d) $Fe(OH)_3$

(iv) कैलोमल है -

(a) Hg_2Cl_2

- (b) HgCl₂
- (c) $Hg_2Cl_2 + Hg$
- (d) $HgCl_2 + Hg$

(v) किस यौगिक में ऑक्सीजन +2 ऑक्सीकरण अवस्था प्रदर्शित करता है ?

(a) H_2O

(b) Na₂O

(c) OF_2

(d) MgO

(vi) नायलॉन उदाहरण है -

(a) पॉलिएमाइड का

(b) पॉलिथीन का

(c) पॉलिएस्टर का

(d) पॉलिसैकेराइड का

(vii) निम्न में से कौन सा प्रशान्तक है ?

(a) सेकोनल

(b) स्ट्रेप्टोमाइसिन

(c) मार्फीन

(d) पेरासिटामोल

Choose and write correct options:

- (i) Dry ice is -
 - (a) lonic

(b) Molecular

(c) Metallic

(d) Covalent

(ii) Which compound has 8:8 coordination number ?

(a) MgO

(b) Al₂O₃

(c) CsCl

(d) NaCl

(iii) Sol which acts as protective colloids is -

(a) As_2S_3

(b) Gelatine

(c) Au

(d) $Fe(OH)_3$

(iv) Calomel is -

(a) Hg_2Cl_2

- (b) HgCl₂
- (c) $Hg_2Cl_2 + Hg$
- (d) $HgCl_2 + Hg$

(v) In which compound oxygen give +2 oxidation state ?

(a) H_2O

(b) Na₂O

(c) OF_2

(d) MgO

(vi) Nylon is an example of -

(a) Polyamide

(b) Polythene

(c) Polyester

(d) Polysaccharide

(vii) Which is Tranquilizer in the following?

(a) Seconal

(b) Streptomycine

(c) Morphine

(d) Paracetamol



2	रिक्त	स्थानों की पूर्ति कीजिये :		1×7=7		
		कुल प्रकार के क्रिस्टर	न तंत्र होते हैं ।			
			सान्द्रण के होती है ।			
	(iii)	स्कन्दन के विपरीत	होता है ।			
		फ्लोरस्पार का सूत्र				
	(v)	सबसे अधिक इलेक्ट्रॉन बन्धुता _	तत्व की होती है ।			
	(vi)	टेफ्लॉन का बहुलक है				
	(vii)	फ्यूरासिन औषधि है	I ·			
	Fill	in the blanks:				
	(i)	(i) Crystal systems are total types.				
	(ii)	(ii) The rate of reaction is of concentration of reactant.				
	(iii)	(iii) Coagulation is opposite of				
	(iv)	(iv) The formula of Fluorspar is				
	(v)	(v) The highest electron affinity has element.				
	(vi)	Teflon is a poymer of	·			
	(vii)	Furacin is drug.				
2	ਸਵੀ	जोड़ी बनाइए :		1×7=7		
3	(161	A	B	. , .		
	(i)	काँच (व				
	(ii)	धातुमल (ध	$C_6H_{12}O_6$			
	(iii)	वर्गसमतलीय (०	RNH ₂			
	(iv)	उदासीन लीगैण्ड (व) CO			
	(v)	स्प्रिट ऑफ वाइन (e) CaSiO ₃			
	(vi)	प्राथमिक एमीन (f	H_2SO_4			
	(vii)	ग्लूकोस (९) अक्रिस्टलीय ठोस			
		(h) <i>C</i> ₂ <i>H</i> ₅ <i>OH</i>			
	a ,	E 310	. Design design store de designation de la casa de la c			

Match the pairs correctly: B Glass (i) XeF4 (a) Slag (ii) $C_6H_{12}O_6$ (iii) Square planer (c) RNH_2 (iv) Neutral ligand (d) COSprit of wine CaSiO₃ (v) (e) (vi) Primary Amine (f) $+ H_2SO_4$ Amorphous solid (vii) Glucose

4 एक शब्द/वाक्य में उत्तर लिखिए :

1×7=7

- (i) आर्हीनियस समीकरण लिखिए ।
- (ii) कैंसर के उपचार में आने वाली उत्कृष्ट गैस का नाम लिखिए ।
- (iii) बैन्जेल्डिहाइड की KCN के साथ होने वाली संघनन क्रिया का नाम लिखिए ।

(h) C_2H_5OH

- (iv) तृतीयक एमीन का एसिटिलीकरण निहीं होता, क्यों ?
- (v) बाल, ऊन तथा रेशम में उपस्थित प्रोटीन का नाम लिखिए ।
- (vi) पॉलीथीन का एकलक लिखिए । 🥽
- (vii) किसी एक ज्वरनाशी का नाम लिखिए ।

Answer in one word/sentence :

- (i) Write Arrhenius equation.
- (ii) Write the name of noble gas which is used in theraphy of cancer. https://www.mpboardonline.com
- (iii) Write the name of condensation reaction of benzaldehyde with KCN.
- (iv) Why tertiary amines not give acylation reaction?
- (v) Write the name of protein which is present in hair, wool and silk.
- (vi) Write the monomer of polythene.
- (vii) Write the name of any one antipyretic.

2 जल की मोललता ज्ञात कीजिए । 5 Calculate the molality of water. अथवा / OR मोलरता को परिभाषित कीजिए । Define the Molarity. अधिशोषण और अवशोषण में दो अन्तर लिखिए । 2 6 Write two differences between adsorption and absorption. अथवा / OR बाउनी गति को परिभाषित कीजिये । Define the Brownian movement. अमोनिया का क्वथनांक उच्च होता है, क्यों ? 2 7 Why ammonia has high boiling point? अथवा / OR प्रकृति में सल्फर ठोस अवस्था में पाया जाता है, क्यों ? Why sulphur founds solid state in nature? 2 हैलोजन रंगीन होते हैं, क्यों ? 8 Why halogens are coloured? अथवा / OR

उत्कृष्ट गैसें अक्रिय होती हैं, क्यों ?

Why noble gases are inert?

9 द्विकलवण और संकुल यौगिक में दो अन्तर लिखिये ।

2

Write two differences between double salt and complex compound.

अथवा / OR

निम्न उपसहसंयोजी यौगिकों के IUPAC नाम लिखिए :

- (i) $K_4[Fe(CN)_6]$
- (ii) $[Co(NH_3)_6]Cl_3$

Write IUPAC names of the following coordination compounds:

- (i) K4[Fe(CN)6] https://www.mpboardonline.com
- (ii) $[Co(NH_3)_6]Cl_3$
- 10 प्राथमिक और द्वितीयक एमीन के उदाहरण लिखिए ।

Write examples of primary and secondary amines.

अथवा / OR

एमीन जल में विलेय होते हैं, क्यों ?

Why amines are soluble in water ?

11 ज्विटर आयन किसे कहते हैं ?

2

2

Write the definition of Zwitter ion.

अथवा / OR

DNA और RNA में दो अन्तर लिखिए । Write two differences between DNA and RNA.

3

12 किन्हीं दो प्रतिजैविकों के नाम लिखिये ।
Write names of any two antibiotics.

अथवा / OR

किन्हीं दो कृत्रिम मधुरकों के नाम लिखिये । Write names of any two artificial sweeteners.

13 यदि 5.85 ग्राम NaCl 250 ग्राम जल में विलेय है, तो विलयन की मोललता ज्ञात करो ।

5.85 gm Nacl dissolve in 250 gm water. Calculate the molality of solution.

अथवा / OR

ग्लूकोस के 5% विलयन के 25°C पर परासरण दाब की गणना कीजिये।

R=0.0821 लिटर वायुमण्डल । ग्लूकोस का अणुभार = 180

Calculate the osmotic pressure of 5% solution of glucose at 25°C.

R=0.0821 lit. atm. M.W. of glucose = 180

14 शून्ट कोटि अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइये ।
Explain zero order reaction with example.

अथवा / OR

छद्म कोटि अभिक्रिया को उदाहरण सहित समझाइये ।

Explain pseudo order reaction with example.

P.T.O.

3

15	निम्न परिवर्तनों के केवल रासायनिक समीकरण लिखिये :	3
	(i) एथेनॉल से डाईएथिल ईथर	
	(ii) डाईएथिल ईथर से एथेनॉल	
	(iii) एथेनॉल से एथिल एसीटेट	
	Write only chemical equations for following conversions:	
	(i) Ethanol to diethyl ether https://www.mpboardonline.com	
	(ii) Diethyl ether to ethanol	
	(iii) Ethanol to ethyl acetate	
	अथवा े OR	
	फिनॉल और एल्कोहॉल में कोई तीन अन्त्रह लिखिये ।	
	Write any three differences between phenol and alcohol.	
16	निम्नलिखित के IUPAC नाम लिखिये :	3
	(i) CH ₃ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CHO	
	(ii) $CH_3CH = CHCHO$	
	(iii) (CH ₃) ₃ C CH ₂ COOH	
	Write the IUPAC names of the following:	
	(i) CH ₃ CH(CH ₃)CH ₂ CH ₂ CHO	
	(ii) $CH_3CH = CHCHO$	
	(iii) (CH ₃) ₃ C CH ₂ COOH	
	अथवा / OR	
	निम्न अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिये :	
	(i) पर्किन अभिक्रिया	
	(ii) कैनिजारो अभिक्रिया	
	····	

(iii) रोजेनमुण्ड अभिक्रिया

Write chemical equations of the following reactions:

- (i) Perkin reaction
- (ii) Cannizaro reaction
- (iii) Rosenmund reaction

- (i) n-ब्यूटिल क्लोराइड को एल्कोहॉलिक KOH के साथ अभिकृत किया जाता है ।
- (ii) शुष्क ईथर की उपस्थिति में मेथिल ब्रोमाइड की अभिक्रिया सोडियम से होती है ।
- (iii) शुष्क ईथर की उपस्थिति में ब्रोमोबैंजीन की अभिक्रिया मैग्नीशियम से होती है ।
- (iv) मेथिल क्लोराइड की क्रिया एल्कोहॉलिक KCN से होती है ।

What happens when : (Give only chemical equation)

- (i) n-Butyl chloride react with alcoholic KOH.
- (ii) Methyl bromide react with sodium in the presence of dry ether.
- (iii) Bromo benzene react with Mg in the presence of dry ether.
- (iv) Methyl chloride react with alcoholic KCN.

अथवा / OR

निम्न अभिक्रियाओं के रासायनिक समीकरण लिखिये :

- (i) फिटिग अभिक्रिया
- (ii) हुन्सडीकर अभिक्रिया
- (iii) सेण्डमेयर अभिक्रिया
- (iv) फ्रीडल क्राफ्ट अभिक्रिया

Write chemical equations of the following reactions:

- (i) Fittig reaction
- (ii) Hunsdiecker reaction
- (iii) Sandmeyer's reaction
- (iv) Friedel Crafts reaction

18 कोलरॉश नियम को उदाहरण सहित समझाइए एवं इसके द्रो अनुप्रयोग लिखिए ।
Explain Kohlraush law with example and write its two applications.

अथवा / OR

. .

निम्न को परिभाषित कीजिये :

- (i) विशिष्ट चालकता
- (ii) तुल्यांकी चालकता
- (iii) आण्विक चालकता
- (iv) सैल स्थिरांक
- (v) विशिष्ट प्रतिरोध

Define the following:

- (i) Specific conductivity
- (ii) Equivalent conductivity
- (iii) Molar conductivity
- (iv) Cell constant
- (v) Specific resistance
- 19 लेन्थेनाइड एवं एक्टीनाइड में कोई पाँच अन्तर लिखिये ।

Write any five differences between Lanthanoids and Actinoids.

अथवा / OR

संक्रमण तत्वों का सामान्य इलेक्ट्रॉनिक विन्यास लिखिये एवं संक्रमण तत्वों के कोई चार अभिलाक्षणिक गुणों को समझाइए ।

Write general electronic configuration of transition elements and explain any four characteristic properties of transition elements.

5

5